



Diffusione immediata: 17/11/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: vaccini, richiami, test e terapia

Nella giornata di ieri si sono registrati 18 decessi in tutto lo Stato

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sul piano di protezione dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che diventeranno più comuni in autunno e in inverno.

"Con il Ringraziamento alle porte i newyorkesi devono stare attenti e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute - **ha dichiarato la Governatrice Hochul, che ha aggiunto** - "Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

All'inizio del mese la Governatrice Hochul ha lanciato una [nuova campagna di sensibilizzazione pubblica](#) ospitando la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria alla salute dello Stato di New York, che ha parlato direttamente ai newyorkesi di tre virus: il virus respiratorio sinciziale (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV), l'influenza e il COVID-19, tutti e tre attualmente in circolazione nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La Governatrice Hochul continua a ricordare ai newyorkesi che i bambini a partire dai 5 anni possono ora ricevere i [richiami bivalenti](#) raccomandati per aumentare la protezione contro il COVID-19.

La Governatrice Hochul esorta inoltre i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un

fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); inviare un messaggio di testo indicando il codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i centri vaccinali più vicini.

Inoltre, la Governatrice Hochul invita i newyorchesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale dato che il [periodo influenzale è già in corso](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e quello del COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute dello Stato continua la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#), ricordando agli adulti e ai genitori di fare il vaccino antinfluenzale e quello anti-COVID-19 e di vaccinare anche i bambini a partire dai 6 mesi di età. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 22,57
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 18,47
- **Risultati test registrati** - 68.812
- **Totale positivi** - 4.411
- **Percentuale positivi** - 5,83%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 5,88%**
- **Pazienti ricoverati** - 2.686 (-79)
- **Nuovi ricoveri** - 407
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 274 (-6)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 107 (+3)
- **Totale dimissioni** - 362.882 (444)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 18
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 59.185

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale (HHS) non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dai CDC - 75.507**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

REGIONE	Lunedì 14 novembre 2022	Martedì 15 novembre 2022	Mercoledì 16 novembre 2022
Capital Region	9.57	9.84	10.67
Central New York	8.27	8.33	8.77
Finger Lakes	9.99	10.22	10.24
Long Island	22.68	22.86	22.86
Mid-Hudson	17.29	17.42	17.25
Mohawk Valley	8.74	8.15	8.92
New York City	23.87	23.78	24.03
North Country	8.18	8.97	9.55
Southern Tier	12.01	11.69	12.46
Western New York	8.58	8.87	9.43

In tutto lo Stato	18.47	18.52	18.77
--------------------------	--------------	--------------	--------------

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Lunedì 14 novembre 2022	Martedì 15 novembre 2022	Mercoledì 16 novembre 2022
Capital Region	5.32%	5.07%	4.91%
Central New York	4.05%	3.80%	3.71%
Finger Lakes	4.55%	4.58%	4.46%
Long Island	5.88%	5.91%	5.84%
Mid-Hudson	6.05%	6.13%	6.10%
Mohawk Valley	4.27%	4.11%	4.31%
New York City	6.37%	6.31%	6.42%
North Country	4.74%	4.37%	3.95%
Southern Tier	5.70%	5.15%	5.21%
Western New York	5.81%	5.68%	5.43%
In tutto lo Stato	5.93%	5.87%	5.88%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Lunedì 14 novembre 2022	Martedì 15 novembre 2022	Mercoledì 16 novembre 2022
Bronx	6.75%	6.62%	6.83%
Kings	6.24%	6.18%	6.27%
New York	5.86%	5.88%	6.07%
Queens	6.91%	6.83%	6.88%
Richmond	5.68%	5.49%	5.43%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (HHS) federale e di diversi altri

fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 4.477 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.204.401. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	75,325	32
Allegany	10,385	5
Broome	56,136	32
Cattaraugus	18,627	13
Cayuga	19,595	13
Chautauqua	28,357	13
Chemung	25,649	11
Chenango	11,360	7
Clinton	21,448	10
Columbia	13,056	7
Cortland	12,822	5
Delaware	9,670	11
Dutchess	79,643	56
Erie	258,732	83
Essex	7,308	2
Franklin	11,654	3
Fulton	15,914	9
Genesee	16,007	6
Greene	10,389	8
Hamilton	1,050	1
Herkimer	16,834	9
Jefferson	25,590	14
Lewis	7,062	4
Livingston	13,847	5
Madison	16,216	6
Monroe	183,916	82
Montgomery	14,458	7
Nassau	513,347	392
Niagara	57,494	27
NYC	2,896,756	2,412
Oneida	66,352	49
Onondaga	137,503	48
Ontario	24,938	16
Orange	130,807	79
Orleans	10,131	6
Oswego	33,190	9

Otsego	12,702	2
Putnam	29,565	26
Rensselaer	40,061	23
Rockland	111,809	97
Saratoga	58,904	21
Schenectady	41,802	15
Schoharie	6,300	2
Schuylar	4,204	-
Seneca	7,310	3
St. Lawrence	25,484	2
Steuben	24,325	14
Suffolk	530,607	388
Sullivan	23,136	15
Tioga	13,480	4
Tompkins	25,437	18
Ulster	40,635	33
Warren	17,963	9
Washington	15,027	10
Wayne	20,977	12
Westchester	314,432	211
Wyoming	9,663	10
Yates	4,275	4

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	115	78	67.8%	37	32.2%
Central New York	76	32	42.1%	44	57.9%
Finger Lakes	288	83	28.8%	205	71.2%
Long Island	476	224	47.1%	252	52.9%

Mid-Hudson	268	100	37.3%	168	62.7%
Mohawk Valley	25	8	32.0%	17	68.0%
New York City	1,150	460	40.0%	690	60.0%
North Country	54	30	55.6%	24	44.4%
Southern Tier	85	28	32.9%	57	67.1%
Western New York	149	53	35.6%	96	64.4%
In tutto lo Stato	2,686	1,096	40.8%	1,590	59.2%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Nella giornata di ieri si sono registrati in totale 18 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 59.185. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Clinton	1
Erie	1
Jefferson	1
Kings	2
Nassau	1
New York	2
Queens	3
Rensselaer	1
Richmond	1
Suffolk	3
Washington	1
Westchester	1
Totale complessivo	18

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali,

ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un messaggio di testo indicando il loro codice postale al numero 438829 o chiamare il numero 1-800-232-0233. Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

È disponibile la [COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) per aggiornare i newyorkesi sulla distribuzione del vaccino anti-COVID-19. Il Dipartimento della salute dello Stato di New York richiede alle strutture vaccinali di segnalare i dati relativi alla somministrazione di vaccini anti-COVID-19 entro 24 ore. Questi dati vengono utilizzati per aggiornare tutti i giorni la dashboard in modo tale che rispecchi i parametri più recenti per quanto riguarda l'impegno vaccinale dello Stato. I dati che pervengono al Dipartimento della salute dello Stato di New York da NYSIIS e CIR variano leggermente da quelli federali che comprendono le dosi somministrate a livello federale e altre differenze minori. Entrambi i numeri sono riportati nel comunicato qui sopra.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418